

PROTEFON

PROTEFONPROTEFON TEX

FEUILLE DE DRAINAGE EN PLASTIQUE

PROBLEME

Protection mécanique et drainage des systèmes d'étanchéité.



DESCRIPTION

PROTEFON est une feuille de plastique bosselée (HD-PE, polyéthylène à haute densité), de drainage, résistante aux charges concentrées, aux chocs, aux agents chimiques présents dans le terrain. La forme spéciale à pointes tronconiques de PROTEFON assure en fonction des différentes applications: protection, ventilation, étanchéité et drainage. Elle se compose d'une matière plastique inoffensive et ne contient ni chlore ni plastifiants. PROTEFON•TEX est identique au PROTEFON, mais il est couplé du côté des pointes à un "tissu non tissé" en polypropylène. PROTEFON•TEX est destiné aux ouvrages dans lesquels la fonction de drainage est privilégiée. Le feutre garantit le drainage, en protégeant le flux contre des empêchements ou des obstacles entre les pointes.

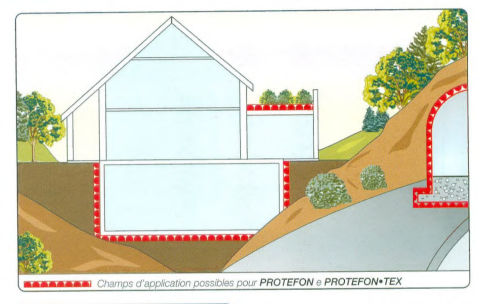
CHAMPS D'APPLICATIONS



PROTEFON est communément utilisé pour la protection et le drainage sur les membranes d'étanchéité de:

- · fondations;
- · toits plats;
- · tunnels;
- murs de soutènement;
- · jardins suspendus.

PROTEFON peut également être employé pour l'assainissement intérieur de caves et de murs humides, pour créer des interstices minces mais efficaces.



MODE D'EMPLOI

Etendre **PROTEFON** dans le sens de la longueur du rouleau. Les jonctions entre lés contigus se réalisent par simple chevauchement/emboîtement des pointes

Dans les fondations, **PROTEFON** et **PROTEFON•TEX** sont fixés mécaniquement dans la partie supérieure, moyennant le profilé spécial et les clous d'acier.

AVERTISSEMENT

Ne considérer que les qualités d'un produit ne suffit pas à garantir le succès et la longévité des travaux d'étanchéité, qui dépendent en revanche d'une union indissociable entre le projet et la connaissance du comportement de la stratigraphie, permettant le choix avisé des matériaux qui la composent et une pose correcte et attentive, associés à un soin des détails tout aussi méticuleux. Nous invitons donc le lecteur à approfondir les thèmes des méthodes de pose, la connaissance du comportement des matériaux et des

liaisons entre couches en consultant les publications éditées par Index S.p.A., intitulées: "Cahiers Techniques", "Manuel de pose", "Stratigraphie d'une couverture", "Imperméabilisation". Les publications sont adoptées comme textes de base également dans les cours de pose, à plusieurs niveaux, qu'Index organise dans son Centre de Formation et Mise à jour Technique, permettant d'approfondir davantage la technique d'application et la conception de projet.







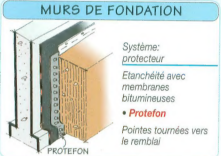






	ACTERISTIQUES TECHNIQUES PROTEFON	
Epaisseur feuille	0,45 mm	
Hauteur pointes	8 mm	
Nombre de reliefs	1860 m²	
Résistance à la compression	jusqu'à 19.000 kg/m²	
Capacité de drainage	16,6 m³/h ⋅ m	
Résistance chimique	résistant aux acides et alcalis du terrain et à la plupart des agents chimiques	
Résistance biologique	résistant aux bactéries, aux moisissures et aux champignons	
↑c Température de service	− 40 °C ÷ + 80 °C	

CHAMPS D'APPLICATION





Système: protecteur/drainant

Etanchéité avec membranes bitumineuses

 Protefon•Tex Pointes et feutre

MURS DE FONDATION

Système: drainant Etanchéité avec

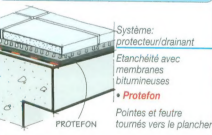
produits enduits Protefon

Pointes tournées vers le mur

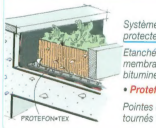
PLANCHER EN PLACE



PLANCHERS FLOTTANTS



JARDINS SUSPENDUS



Système: protecteur/drainant

Etanchéité avec membranes bitumineuses

· Protefon • Tex

Pointes et feutre tournés vers le terrain

PRODUIT



-	
S	111
Z	0
0	Y
(D)	_
ž	-
iii	BA
2	=
	111
	ш

PROTEFON	
DIM. ROULEAUX	
m	
1,5×20	
2,0×20	
2,4×20	

POUR UN USAGE CORRECT DE NOS PRODUITS, CONSULTER LES CAHIERS TECHNIQUES INDEX. POUR DE PLUS AMPLES INFORMA TIONS OU POUR DES USAGES PART CULIERS, S'ADDRESSER À NOTRE SERVICE TECHNIQUE.



INTERNET:www.index-spa.com E-MAIL: index.export@index-spa.it

Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italy - Tel. (+39)045.8546201 - Fax (+39)045.512444





